























## PIC16C57-10E/SP

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit PIC16C57-10E/SP s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">PIC16C57-10E/SP</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	PIC16C57-10E/SP	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4667 pcs	Datový list	<a href="#">Tips N Tricks Guide</a> <a href="#">PIC16C54C, 55A, 56A, 57C, 58B Revision A Errata</a> <a href="#">PIC16C5x Data Sheet</a> <a href="#">MPLAB® ICE2000 Spec</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Dodavatel zařízení Package	28-SPDIP	Rychlost	10MHz
Série	PIC® 16C	RAM Size	72 x 8
Typ programu Paměť	OTP	Program Memory Size	3KB (2K x 12)
Periferní zařízení	POR, WDT	Obal	Tube
Paket / krabice	28-DIP (0.300", 7.62mm)	oscilátor Type	External
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet I / O	20
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Velikost	-	Detailní popis	PIC PIC® 16C Microcontroller IC 8-Bit 10MHz 3KB (2K x 12) OTP 28-SPDIP
datové převodníky	-	jádro Velikost	8-Bit
core	PIC	Připojení	-
Číslo základní části	PIC16C57		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4667 kusy Micrel / Microchip Technology PIC16C57-10E/SP na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: <a href="#">PIC16C57-10E/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10I/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HSE/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10I/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-XTI/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-XTE/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 18SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10E/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10I/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10E/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/SP</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SDIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-HS/P</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-XTE/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C56T-XTI/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 1.5KB OTP 20SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10I/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10/SO</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">PIC16C57-10/SS</a> Popis: IC MCU 8BIT 3KB OTP 28SSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

#### Související klíčová slova pro PIC16C57-10E/SP

Micrel / Microchip Technology PIC16C57-10E/SP.	PIC16C57-10E/SP distributor	PIC16C57-10E/SP dodavatel	PIC16C57-10E/SP Cena
PIC16C57-10E/SP Sláhnout datasheet.	PIC16C57-10E/SP Datasheet.	PIC16C57-10E/SP Stock.	koupit PIC16C57-10E/SP.
Micrel / Microchip Technology PIC16C57-10E/SP.	Microchip Technology PIC16C57-10E/SP.	Roving Networks / Microchip Technology PIC16C57-10E/SP.	